## (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



## 

## (43) 国際公開日 2005年5月6日(06.05.2005)

PCT

## (10) 国際公開番号

(51) 国際特許分類7:

B60L 11/18

WO 2005/039919

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/015464 /

(22) 国際出願日:

2004年10月13日(13.10.2004)/

(25) 国際出願の言語:

日本語。

(26) 国際公開の言語:

日本語~

(30) 優先権データ: 特願 2003-368962 ′

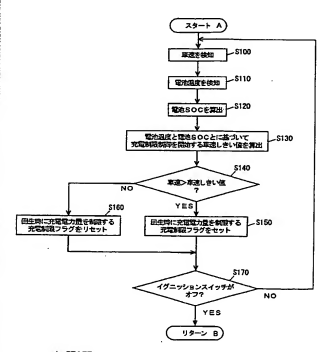
2003年10月29日(29.10.2003) /JP

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): トヨ タ自動車株式会社 (TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA) [JP/JP]; 〒4718571 愛知県豊田市トヨタ町 1番地 Aichi (JP).

- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人(米国についてのみ): 奥村 素宜(OKU-MURA, Motoyoshi) [JP/JP]; 〒4718571 愛知県豊田市 トヨタ町1番地 トヨタ自動車株式会社内 Aichi (JP).
- (74) 代理人: 深見久郎, 外(FUKAML, Hisao et al.); 〒 5300054 大阪府大阪市北区南森町2丁目1番29号 三井住友銀行南森町ビル 深見特許事務所 Osaka (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が 可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR,

/続葉有/

- (54) Title: SECONDARY BATTERY CONTROL APPARATUS AND CONTROL METHOD
- (54) 発明の名称: 二次電池の制御装置および制御方法



A...START

S100...DETERMINE VEHICLE SPEED
S110...DETERMINE BATTERY TEMPERATURE

S120...CALCULATE BATTERY SOC

S130...CALCULATE, BASED ON BATTERY TEMPERATURE AND BATTERY SOC, VEHICLE SPEED THRESHOLD VALUE AT WHICH TO START CHARGING LIMITATION CONTROL \$140...VEHICLE SPEED > VEHICLE SPEED THRESHOLD VALUE

S150...SET CHARGING LIMITATION FLAG FOR LIMITING CHARGING ELECTRIC POWER AMOUNT DURING REGENERATIVE CONTROL

S160...RESET CHARGING LIMITATION FLAG FOR LIMITING CHARGING ELECTRIC POWER AMOUNT DURING REGENERATIVE CONTROL S170...IGNITION SWITCH IS OFF?

(57) Abstract: A battery (ECU) executes a program that comprises the steps of determining a vehicle speed (S100); determining a battery temperature (S110); calculating a battery SOC (S120); calculating, based on the battery temperature and battery SOC, a vehicle speed threshold value at which to start a charging limitation control (\$130); and setting a charging limitation flag for limiting a charging electric power amount even before a regenerative control (S150) if the determined vehicle speed is greater than the calculated vehicle speed threshold value(YES in \$140).

(57) 要約: 電池ECUは、車速を検知するステッ プ(S100)と、電池温度を検知するステップ (S110)と、電池SOCを算出するステップ (S120)と、電池温度と電池SOCとに基づ いて充電制限制御を開始する車速しきい値を算出 するステップ(S130)と、検知された車速が算 出された車速しきい値よりも大きいと(S140に てYES)、回生制御前であっても充電電力量 を制限する充電制限フラグをセットするステップ (S150)とを含むプログラムを実行する。